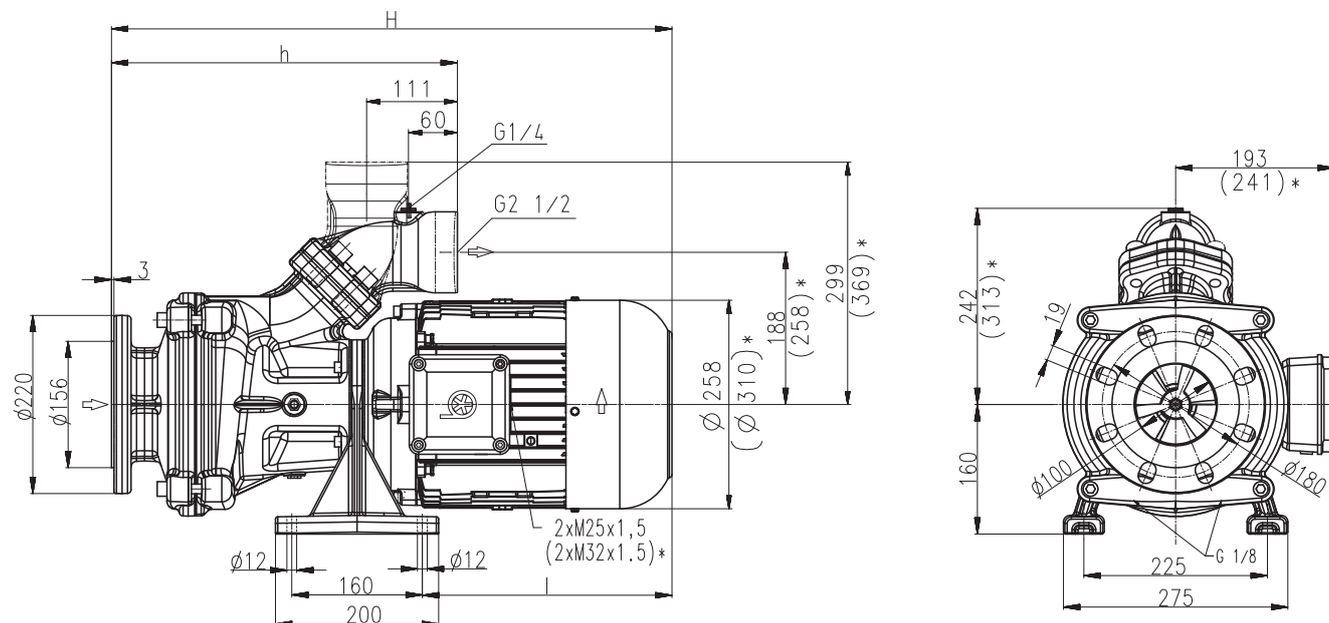


# Pompe orizzontali monoblocco

## SBG1400...1700

Giranti assiali / semiaperte

### SBG1400...1700



\*) Dimensioni valide per SBG1700

Tipo	Portata con prevalenza l/min /m	Misura		Dim. mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3 ~ V	Fre- quen- za Hz	Corrente A	N° di giri 1/min
		H mm	h mm							
<b>SBG1400</b>	1200/17	793	424	414	120	9,0	380-415	50	16,7	2955
						10,3	460	60	15,8	3550
<b>SBG1700</b>	1500/20	802	495	422	147	13,0	380-415	50	24,2	2960
						15,0	460	60	23,6	3560

### Pompe orizzontali monoblocco

Le pompe monoblocco sono delle pompe centrifughe realizzate in forma costruttiva compatta a blocco con girante integrata sull'albero motore prolungato.

Le pompe sono ad aspirazione normale, il mezzo di convogliamento deve affluire. Esse sono dotate di serie di una semplice tenuta ad anello scorrevole.

A richiesta è anche disponibile una versione con protezione industriale contro il funzionamento a secco (-GD) con doppia tenuta ad anello scorrevole.

Esse vengono montate accanto oppure sotto al contenitore e si adattano perfettamente per convogliare **oli raffreddanti e da taglio ad alto tasso d'aria** (oli raffreddanti e da taglio), che subentrano nella **rettifica ad alta velocità**.

Serie SBG con **flangia intercambiabile**. A richiesta sono anche disponibili dei raccordi per il montaggio orizzontale o verticale con attacco manometrico G 1/4.

Per maggiori informazioni vedi informazioni tecniche meccaniche.

### Campo d'impiego

Fluidi convogliati  
emulsioni refrigeranti  
olio refrigerante e olio da taglio  
olio da rettifica

Viscosità cinematica  
...45 mm<sup>2</sup>/s (45 cSt)

Temperatura di convogliamento  
0...80° C

### Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Giranti assiale	acciaio fuso
Giranti radiale	acciaio fuso
Albero	acciaio
Tenuta ad anello scorrevole	SiC

Pressione acustica SBG1400...SBG1700	74 dBA
---	--------

